## Panasonic 仕様書

図面記号-台数			
		欧州元/15. み	.しっ /シハ/ガル)
形名		壁掛形(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》	
総合品番		N—17日电研// PA-P112K3X	
室内・外ュニット品釆		CS-P112K3 CU-P112X3	
帝房定格〔中間〕 能 「呼見字枚〔中間〕	kW		$(2.7\sim11.2)$
<sub>力</sub>   阪房上俗 [ 中间]	kW	11. 2 (5. 1)	
グ 暖房低温   冷房定格時の顕熱比	kW	12	
た	<del></del>	0. 65 3. 05 [5. 22]	
COP 暖房定格〔中間〕		3. 18 (4. 77)	
冷暖平均(定格)		3. 12	
APF 通年エネルギー消費効率	_	4. 6/4. 6	
外形寸法 H×W×D	mm	$300 \times 1,065 \times 230$	$1,330 \times 940 \times 340 (+70)$
製品質量	kg	14.5	95
外装色(マンセル記号)		ホワイト (N9.1)	シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)
電 源			50/60Hz
	kW	3. 28 (0. 920)	
消費   一句房足俗〔中间〕   電 電力   暖房定格〔中間〕	kW	3. 52 (1. 070)	
暖房低温	kW	4. 37	
気 運転 冷房定格	A	10. 0	
電流 暖房定格 冷尾定格	<u>A</u>	10. 7	
大字	% %	95 95	
性 最大運転電流	A	16	5. 5
始動電流	A		
設計圧力	MPa	高圧部4. 15, 低圧部2. 21	
形名×個数			全密閉ロータリー式×1 1.9 (4P)
圧 電動機定格出力(極数)	kW		1.9 (4P)
★		_	エーテル油
機   機油   封入量   クランクケースヒーター	L W		1.4
容量制御	%	インバー	・ター方式
冷媒・封入量	kg		HFC [R410A] • 3.4
冷媒制御方式			電子制御弁
除霜方式		·	イコンディアイサ
		クロスフローファン×1	ン付チューブ
送 <u>形 名 × 個 数</u> 	m³/min	急20 強16.5 弱13	プロペラファン×2 95
	m/min Pa		
置 電動機定格出力(極数)	kW	0.047 (8P)	⟨⟨DC⟩⟩ 0.09(8P)+0.09(8P)
保 護 装 置		室内側:過電流、ヒューズ 室外側:過電流 (CT方式)、	
   冷	mm	圧縮機吐出温度サーミスター	
R   媒   液 管     液 管	mm mm	φ15. 88 (フレア) φ9. 52 (フレア)	
答		VP13	
ドレンロ   室外側		VP25	
運転SW(温度設定範囲)	$_{\mathbb{C}}$	リモコン(冷・ドライ18~30、 暖16~30、冷暖自動17~27)	
外気運転範囲	${\mathbb C}$	冷房:-15 ~ +43DB	暖房:-20 ~ +15WB
ダクト接続口	mm		_
<u>外気導入口</u> エアーフィルター	mm	パーマネント	<u> </u> ウォッシュブル
運転音	dB(A)	急49 強45 弱42	冷48・暖49(静音: 45)
高圧ガス保安法区分	(11/		不要
IPコード		IPX0	IPX4
主要付属品		ワイヤレスリモ:	コン、据付説明書
<ul><li>** 性能・重気性性お上び運転音けIIS</li></ul>	D00401=#		

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準): 室内吸込空気温度20  $\mathbb{C}$  DB・15  $\mathbb{C}$  WB以下、室外吸込空気温度7  $\mathbb{C}$  DB・6  $\mathbb{C}$  WB)(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20  $\mathbb{C}$  DB・15  $\mathbb{C}$  WB以下、室外吸込空気温度20  $\mathbb{C}$  DB・15  $\mathbb{C}$  WB)

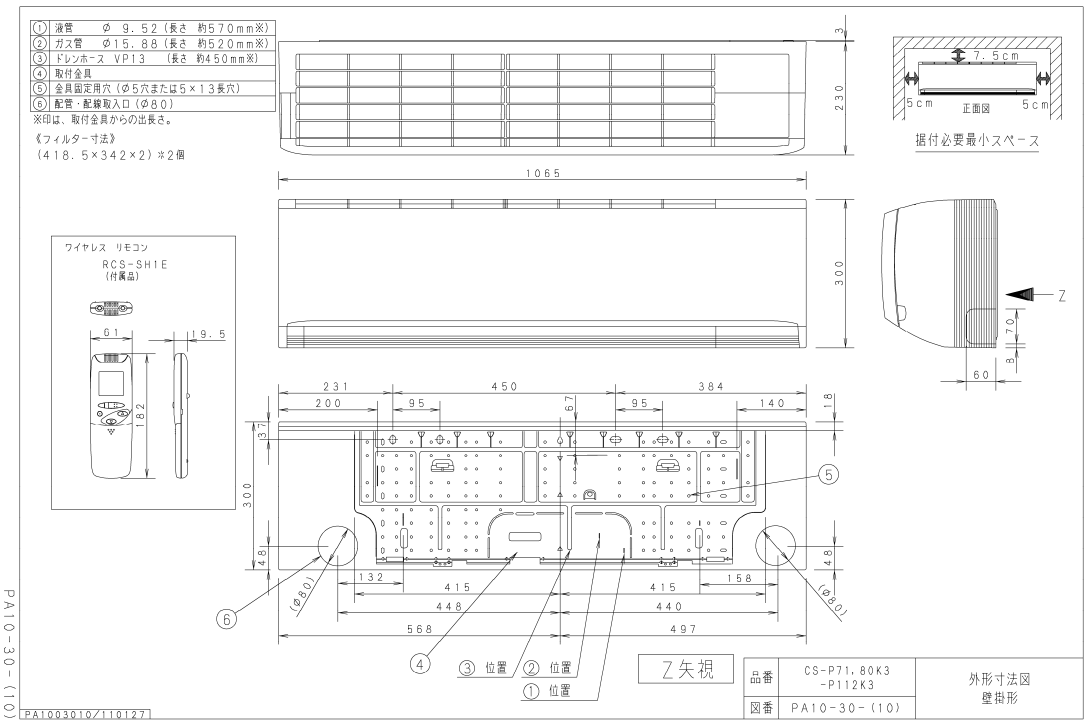
<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

<sup>※</sup> 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m下方1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mのです。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

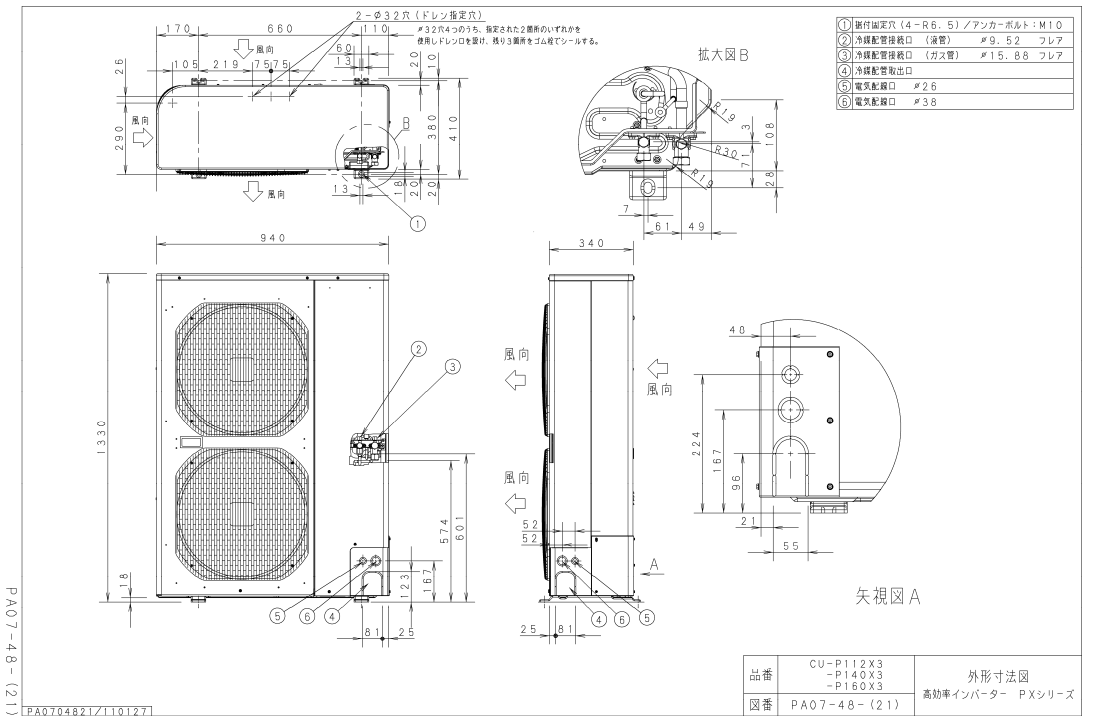
<sup>※</sup> 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

<sup>※ -5℃</sup>以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

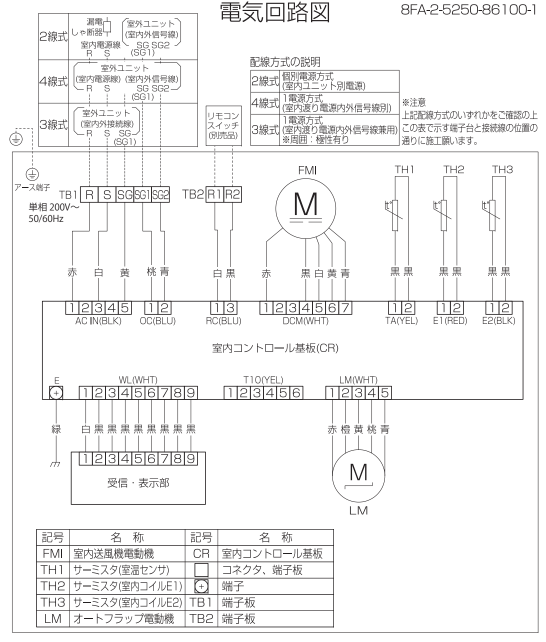
## Panasonic



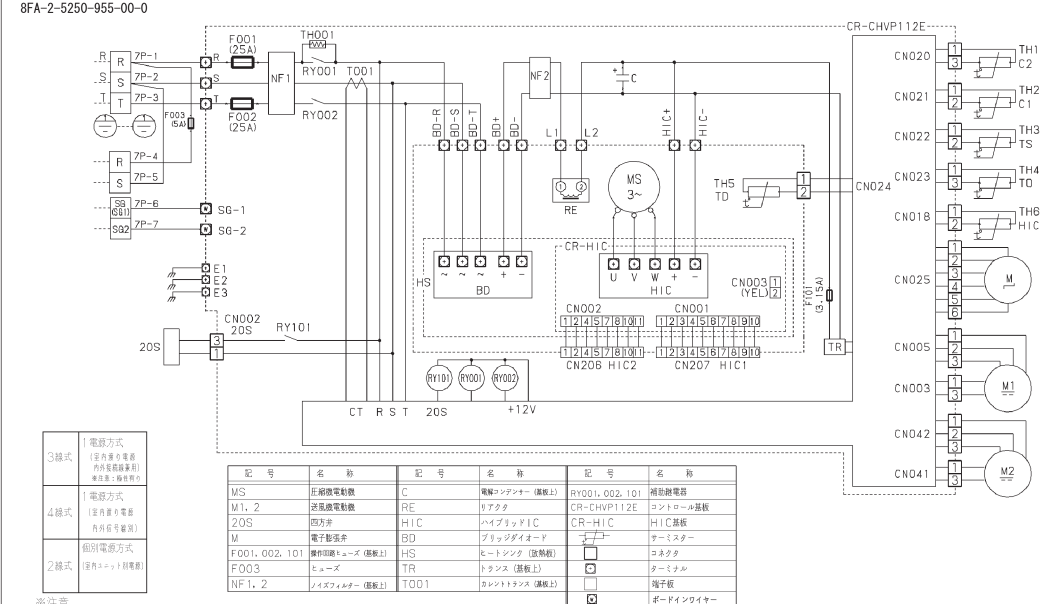
## Panasonic



## **Panasonic**



電気回路図 壁掛形



※注意

A 0

2

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

注)基板を交換する場合は電源を切り、基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。 点灯中に作業を行うと感電します。

品番	D1COVO	電気回路図・高効率インバーター アンリーズ
図番	PA07-48-(25)	一同効率インハーダー「ハンリーへ